الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة :علوم تجريبية

المدة: 3 سا و30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

 $u_{n+1}=rac{2}{3}u_n-rac{4}{3}$ ، n عدد طبیعی $u_0=1$ عدد كما يلي: $u_0=1$ عدد المعرقة كما يلي: $u_0=1$

 $v_n=u_n+4$ ، $v_n=u_n+4$ ، المنتالية العددية المعرّفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي

لكُول. عبين أنّ (v_n) متتالية هندسية يُطلب تعيين أساسها و حدّها الأول.

n اکتب کلا من v_n و u_n بدلالة u_n (2

. \mathbb{N} على ادرس اتجاه تغير المنتالية (u_n) على (3

 $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$ حيث: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$ (4

 $w_n = 5\left(\frac{1}{v_n + 5} - 1\right)$ المتتالية العددية المعرّفة على N كما يلي: (5 لتكن w_n

أ) بين أنّ المتتالية (w_n) متزايدة تماما على N.

 $\lim_{n\to+\infty} (u_n - w_n) \pmod{(-1)}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

.D(1;1;1) و C(1;-1;2) ، B(-1;2;1) ، A(2;-1;1) و نعتبر النقط

1) أ) تحقق أنّ النقط B ، A و C تُعيّن مستويا.

 $\widehat{n}(1;1;1)$ هو شعاع ناظمي للمستوي $\widehat{n}(1;1;1)$.

ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

 $\{(A;1),(B;2),(C;-1)\}$ انتكن النقطة G مرجح الجملة المثقلة (2

أ) احسب إحداثيات 6.

 $|\overline{MA} + 2\overline{MB} - \overline{MC}| = 2|\overline{MD}|$: نحقق: $|\overline{MD}| = 2\overline{MD}|$ مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $|\overline{GD}|$ مجموعة المستوي المحوري القطعة المستقيمة $|\overline{GD}|$.

.6x-4y+2z+3=0 : هي (Γ) هي أثبت أنّ معادلة (Γ)

(المستویین (ABC) و (Γ) یتقاطعان وفق مستقیم (Δ) یُطلب تعیین تمثیل وسیطی له.

B 6 R 1 2 A 1 2 B A C 2 0 1 4

التمرين الثالث: (05 نقاط)

. $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$ المعادلة (1 المركبة) حل في مجموعة الأعداد المركبة

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط C، B ، A و C التي المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

$$z_D=rac{z_C}{2}$$
 و $z_C=6\sqrt{2}$ ، $z_B=\overline{z_A}$ ، $z_A=3\sqrt{2}\left(1+i
ight)$: لاحقاتها على الترتيب

أ) اكتب z_A ، z_A و z_B ، على الشكل الأسى.

$$\cdot \left(\frac{\left(1+i\right)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^{2014} \quad (\psi$$

ج) بيّن أنّ النقط B، A، O و C تتتمى إلى نفس الدائرة التي مركزها D، يطلب تعيين نصف قطرها.

$$OACB$$
 ثم جد قيسا للزاوية $\left(\overline{CA};\overline{CB}\right)$. ما هي طبيعة الرباعي د) د

نیکن R الدوران الذي مرکزه O و زاویته $rac{\pi}{2}$.

أ) اكتب العبارة المركبة للدوران R.

ب) عين لاحقة النقطة C صورة C بالدوران R ثم تحقق أنّ النقط A ، C في استقامية.

جـ) عين لاحقة النقطة A صورة A بالدوران R ثم حدّد صورة الرباعي OACB بالدوران R

التمرين الرابع: (06 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرقة على المجال $[0;+\infty[$ كما يلي: $f(x)=1+rac{2\ln x}{x}$ و روزي تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

ا) أ) أحسب f(x) و $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ فستر النتيجتين هندسيا. و $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ على المجال $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ برس اتجاه تغيّر الدالة f على المجال $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ثم شكّل جدول تغيّر اتها.

 \cdot y=1 الذي معادلته: Δ الذي المستقيم (Δ) الذي معادلته: C_f

ب) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة (T)

 $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$ حيث أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل في المجال g(x) = 0 حيث أنّ المعادلة وحيدا

 (C_r) و (T).

 $h(x) = 1 + \frac{2\ln|x|}{|x|}$: كما يلي: $\mathbb{R} - \{0\}$ كما المعرفة على $h(x) = 1 + \frac{2\ln|x|}{|x|}$

و ليكن (٢٤) تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم، h(x) - h(-x) = 0 ماذا تستتج

 (C_r) اعتمادا على المنحنى (C_h) اعتمادا على المنحنى

 $\ln x^2 = (m-1)|x|$: ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m، عدد حلول المعادلة:

الموضوع الثاتي

التمرين الأول: (04 نقاط)

- $u_n = e^{\frac{1}{2}-n}$: المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية $\mathbb N$ يحدها العام (u_n) نعتبر المنتالية العددية
 - (e هو أساس اللوغاريتم النيبيري) .
 - 1) بين أن (u_n) متتالية هندسية ، يُطلب تعيين أساسها و حدّها الأول.
 - ب ماذا تستنج $\lim_{n\to+\infty}u_n$ احسب (2
 - $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$ حيث: S_n المجموع S_n المجموع (3
 - نضع، من أجل كل عدد طبيعي n ، n المرا المرا المرا المرا المرا المرا النبيري). انضع، من أجل كل عدد طبيعي n
 - عبر عن v_n بدلالة n ثم استنج نوع المنتالية (v_n) .
 - $P_n = \ln(u_0 \times u_1 \times u_2 \times ... \times u_n)$: Let P_n let P_n let P_n
 - $P_n + 4n > 0$:بين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث

التمرين الثاني: (05 نقاط)

. C(2;0;0) و B(1;-2;-3) ، A(1;-1;-2) لفضاء منسوب لإى المعلم المتعامد والمتجانس $O(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ ، نعتبر النقط

- . او استقامیه B و B ایست فی استقامیه B ا
 - ب) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (ABC).
- x+y-z-2=0 أنّ x+y-z-2=0 هي معادلة ديكارتية للمستوى
 - نعتبر المستويين (P) و (Q) المعرقين بمعادلتيهما كما يلى:
 - (Q):3x+2y-z+10=0 (P):x-y-2z+5=0

$$(Q):3x+2y-z+10=0$$
 و $(P):x-y-2z+3=0$ $(Z):3x+2y-z+10=0$ و $(P):x-y-2z+3=0$. $\begin{cases} x=t-3 \\ y=-t \\ z=t+1 \end{cases}$ ($(Q):3x+2y-z+10=0$ و $(P):x-y-2z+3=0$ برهن أن $(Q):3x+2y-z+10=0$ و $(P):x-y-2z+3=0$

- (Q) عين تقاطع المستويات (ABC)، (P)، و (3)
- (P) المسافة بين M(x;y;z) المسافة بين M(x;y;z) لتكن (A)
 - و d(M,(Q),M) المسافة بين M و المستوى d(Q)، عيّن المجموعة d(M,(Q)) بحيث:
 - $.\sqrt{6}\times d(M,(P)) = \sqrt{14}\times d(M,(Q))$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z حيث:
 - $(z-i)(z^2-2z+5)=0$
- (2) في المستوي المركّب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \overline{u}, \overline{v})$ وحدة الطول (2) ، تعطى
 - . النقط B ، B و C التي لاحقاتها: $Z_A=i$ ، نقط B ، B و B ، B الترتيب
 - أ) أنشئ النقط A ، B ، A أ
 - ب) جد z_H لاحقة النقطة H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC).
 - ج) احسب مساحة المثلث ABC.

$$\frac{\pi}{2}$$
 ليكن $\frac{1}{2}$ النشابه المباشر الذي مركزه A و نسبته $\frac{1}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$

أ عين الكتابة المركبة للتشابه 5.

$$\frac{1}{2}cm^2$$
 بيّن أنّ مساحة صورة المثلث ABC بالتشابه S تساوي

$$|z|=|iz+1+2i|$$
 عين مجموعة النقط M حيث: z عين مجموعة M

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$$
 كما يلي: $g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$ كما يلي: $g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$

 $\lim_{x \to +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \to -\infty} g(x)$ السب (1)

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g على R ثم شكّل جدول تغيراتها.

$$0.7 أ) بيّن أنّ المعادلة $g(x)=0$ تقبل حلا وحيدا $lpha$ حيث $g(x)=0$$$

. g(x) باستنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^2 - 2x + 1}$$
 نعتبر الدالة العددية f المعرقة على \mathbb{R} كما يلي: (II

 $O(\vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $O(\vec{i}, \vec{j})$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ (1)

$$f(x) = \frac{1}{2}(x+1) + \frac{1-3x}{2(2x^2 - 2x + 1)} : \mathbb{R}$$
 in $x \to x$ if (2)

ب) استتتج أنّ المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يُطلب تعيين معادلمة له.

 $\left(\Delta
ight)$ و $\left(C_{f}
ight)$ ادر س الوضع النسبي للمنحنى

.
$$f$$
 الله من أجل كل $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2 - 2x + 1)^2}$: \mathbb{R} مشتقة الدالة (3)

 $(f(\alpha) \approx -0.1)$. f المنتتج إشارة f'(x) مسب قيم f'(x) شكّل جدول تغيّرات الدالة بالمادة والمادة والمادة بالمادة المادة المادة والمادة المادة ا

f(x)=0 المعادلة (1) أم حل في \mathbb{R} أحسب (4)

 (C_f) أنشئ المستقيم (Δ) و المنحنى (5

$$h(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1}$$
 نتكن $h(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1}$ كما يلي:

. و المعلم البياني في المعلم السابق (C_h)

 $h(x) = f(x) - 2 : \mathbb{R}$ من $f(x) = f(x) - 2 : \mathbb{R}$ من أجل كل $f(x) = f(x) - 2 : \mathbb{R}$

 (C_h) بتحویل نقطی بسیط یطلب تعیینه، ثم أنشئ (C_f) بتحویل نقطی بسیط یطلب تعیینه، ثم أنشئ (C_h)

مة	العلا	عناملا الاحلية	(1 &1 c 11)
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
			التمرين الأول: (04 نقاط)
04	0,50	إذن $\left(v_{n} ight)$ منتالية هندسية $\cdot v_{n+1}=rac{2}{3}v_{n}$	$\mathbb N$ من أجل كل n من أجل (1
	0,50	. $v_0 = 5$	أساسها $q=rac{2}{3}$ و حدّها الأوّل
	0.50×2	$u_n = 5\left(\frac{2}{3}\right)^n - 4 \text{g} V_n = 5\left(\frac{2}{3}\right)^n$	، $\mathbb N$ من أجل كل n من (2
	0,50	. $u_{n+1} - u_n < 0$ و منه $u_{n+1} - u_n = 5\left(\frac{2}{3}\right)^n \left(-\frac{1}{3}\right)$	
			إذن (u_n) متتالية متناقصة تم
	0,50	$S_n = 15 \left(1 \right)$	$-\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$ $-4(n+1)$ (4
	0,50	\mathbb{N} الإن $\left(w_{n}\right)$ متزايدة تماما على $w_{n+1}-w_{n}>0$ ،	$\mathbb N$ من أجل كل n من (5
	0,50	$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ ڏڻ $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$	$ \lim_{n \to +\infty} \left(u_n - w_n \right) = 0 (\hookrightarrow $
			التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0,75	C و \overrightarrow{AC} عير مرتبطين خطيا إنن \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} ؛ \overrightarrow{AC}	$(30;1)$, $\overrightarrow{AB}(-3;3;0)$ (1)
			$.\left(ABC ight)$ تعیّن مستویا
	01	اِن $\overrightarrow{n} \perp \overrightarrow{AB}$ و منه $\overrightarrow{n} \perp \overrightarrow{AB}$ شعاع \overrightarrow{n}	$\overrightarrow{AC} = 0$ و $\overrightarrow{n}.\overrightarrow{AB} = 0$ (ب
			$\cdot (ABC)$ ناظمي للمستوي
	0,50	(ABC	C): $x + y + z + d = 0$ (\Rightarrow
05		(ABC): $x+y+z-2=0$ أي: d	,
03	01	$.$ $G\!\left(-rac{1}{2};2;rac{1}{2} ight)$ پذن \overrightarrow{OG} :	$=\frac{\overrightarrow{OA}+2\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OC}}{2} \text{ (i (2)}$
	0,50	المحوري للقطعة $[GD]$ هو المستوي المحوري للقطعة $[GD]$.	$M \in (\Gamma)$ (ب $M \in (\Gamma)$ معناه
	0,50	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$6x - 4y + 2z + 3 = 0 \ (\Rightarrow$
	-,	$\overline{n}(1;1;1)$ ناظمي لــ (Γ) . (Γ) شعاع ناظمي للمستوي $\overline{n}(1;1;1)$	
	0,25	ا. إذن (ABC) و (Γ) متقاطعان وفق مستقيم (Δ) .	

امة	ائعلا	7.1-30 - 12-	/ t.\$11 c . t . ti)
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
	0,50	أو أي تمثيل آخر $ \begin{cases} x = 3t + \frac{1}{2} \\ y = 2t + \frac{3}{2} \\ z = -5t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) $	
		نقاط)	التمرين الثالث: (05 ن
	0,75	$z'' = 3\sqrt{2}(1-i) = \overline{z'}$ $z' = 3\sqrt{2}(1+i)$	$\Delta = \left(6\sqrt{2}i\right)^2 (1)$
	0,75	$(1+i)z_A = 6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot z_B = z = 6e^{-i\frac{\pi}{4}}$ و z_A	$=z'=6e^{i\frac{\pi}{4}}$ (1)
	0,50	(074)	$=e^{i1007\pi}=-1$ (φ
05	01	ين النقط C ، B ، O ينتمي إلى نفس $DO=DA=D0$ و نصف قطرها $3\sqrt{2}$.	
	0,75	$(\overrightarrow{CA};\overrightarrow{CB})= rg \left(rac{Z_B-Z_C}{Z_A-Z_C} ight)=rac{Z_C}{Z_A}$. $CA=CB$ و متساوي الساقين $CA=CB$ و النقطة $Z_D=rac{Z_C}{2}$ لأنّ $Z_D=rac{Z_C}{2}$ مربع.	المثلث ACB قَائم في
	0, 25	. $z'=iz:R$ للدوران	3) أ) العبارة المركبة ا
	0,50	و منه $\overrightarrow{C'A}$ و مرتبطان خطیا $Z_{\overline{AC}}=3\sqrt{2}(1-i)=Z_{\overline{C'A}}$ و مرتبطان خطیا	
	0,50	المربع) الدور ال R هو الرباعي $CACB$ بالدور ان R هو الرباعي $R(B)=A$ بالدور ان $R(A)=A'$ ، $R(A)=A'$ ، $R(A)=A'$	
	0, 25 ×	نقاط) $X=0$ المستقيم ذو المعادلة $X=0$ هو مستقيم مقارب للمنحنی $X=0$. $X=0$	التمرين الرابع: (06 نام $f(x) = -\infty$ (أ(1
	4	(C_f) ىتقىم ذو المعادلة y هو مستقيم مقارب لـــ (C_f) .	
02,75	0,50	. $f'(x) = \frac{2}{x^2} (1 - \ln x)$ ، $]0; +\infty[$ ب) من أجل كل x من أجل كل	
	0,25	$0 + 0 - +\infty$	
	0,25	$\cdot [e; +\infty[$ و متناقصة تماما على $]0; e]$	
	0,25	\cdot f الدالة	- جدول تغيّرات
	0,50	$0 - 1 + + \infty$ و منه إشارة $f(x) - 1$ هي: $f(x)$	$(x) - 1 = \frac{2\ln x}{x} (i) (2)$

العلامة		Table and in	(الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	شوع الأول) عناصر الإجابة	
	0,25	(Δ) أسفل (Δ) ، من أجل X من $]1;+\infty[$ على (Δ) أعلى (C_f) . $A(1;1)$	$]0;1[$ من أجل x من أجل $\left(C_f ight)$ يقطع $\left(\Delta ight)$ فو
	0,25	$(T): y = 2x - 1 (\rightarrow$	
	0,75	$\lim_{x \longrightarrow 0} f(x) = -\infty$ و 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 متز ايدة تماما على المجال المتوسطة فإنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا $f(x) = 0$ أي: $f(e^{-0,4}) \approx -0$, 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ;	و $0>1>0$ ؛ لإن $f(1)=1>0$ ؛ لإن وحيدا α في المجال 1
	0,50		(3) إنشاء المماس (X
03,25	0,50	(4) أ) من أجل كل (2) من (2) (2) ، (2) (3) ، و منه (3) دالة زوجية أو (4) محور تناظر لـــ (4)).	
00,20	0,50	(C_f) في المجال $[0;+\infty]$ ، $[0;+\infty]$ و منه (C_h) ينطبق على (C_f) ، $[0;+\infty]$ في المجال $[0;+\infty]$ هو نظير (C_f) بالنسبة إلى $[0,+\infty]$	
	0,50		تقاطع المُنحنى (C_h) و (C_h) و المُنحنى $m \le 0$ المعادلة $0 < m < 1 + \frac{2}{e}$ المعادلة الحان $m = 1 + \frac{2}{e}$ المعادلة و الم

العلامة		7.1. NN -1:-	/ nan n
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
04	0,75	$q\!=\!e^{-1}$ إذن $\left(u_{n} ight)$ متالية هندسية أساسها . $u_{n\!+\!1}\!=\!e^{-1}.u_{n}$ د	التمرين الأول: (04 نقاط) التمرين الأول: (14 نقاط) (1 (I من أجل كل n من $u_0 = \sqrt{e}$ و حدّها الأول $u_0 = \sqrt{e}$
	0,75	.متالية متقاربة $\left(u_{n} ight)$	نستنتج أن $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$ (2)
	0,50	•	$S_n = \sqrt{e} \left(\frac{1 - e^{-n - 1}}{1 - e^{-1}} \right) $ (3)
	0,50	$v_{n+1} = v_n - 1$ ، او من أجل كل n من $v_n = \frac{1}{2} - n$ ، آ	
	0,50	$v_0=rac{1}{2}$ وحدّها الأوّل $r=-1$	إذن $\left(V_{n} \right)$ متثالية حسابية أسا
	0,50	$P_n = \frac{1-n^2}{2}$ کې $P_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{1-n^2}{2}$	
	0,50		$1 > 0$ أي $P_n + 4n > 0$ (ب
	0, 30	. $n \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8\}$ أي $n \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8\}$	و بالتالي: [0;8] n و N
	0,75	C و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا إذن \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AC} عير مرتبطين خطيا إذن	التمرين الثاني: (05) نقاط) (2)، $\overrightarrow{AB}(0;-1;-1)$ (1)
			ليست في إستقامية.
	0,75	هو: $egin{cases} x=1+eta\ y=-1-lpha+eta\ z=-2-lpha+2eta \end{cases}$ أو أي تمثيل $egin{cases} ABC\ z=-2-lpha+2eta \end{cases}$	ب) تمثيل وسيطي للمستوي (
	0,75	.x+y-z-2=0 هي: (ABC)	 ج) التحقق أن معدلة للمستو
	0,25	$\overrightarrow{u_2}(3;2;-1)$ لمي لــــ (P) و (P) شعاع ناظمي لــــ (P) لمي لــــ	معاع ناض $\overrightarrow{u_1}(1;-1;-2)$ (2)
05	10.00	(Δ) يتقاطعان وفق مستقيم (A) .	
	0,75	$. egin{cases} x = t - 3 \ y = -t \ z = 1 + t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ هو: (Δ) -	- إثبات أنّ تمثيلا وسيطيا لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	0,75	. $(t = -6) \cdot (ABC) \cap (P) \cap (Q) = \{E(-9; 6; -6)\}$	(3) تقاطع المستويات : (5-
	0,50	x - y - 2z + 5 = 3x + 2y - z + 10 $\sqrt{6} \times d(M, (P))$	$)) = \sqrt{14} \times d(M,(Q)) (4)$
			$:$ دیث: $(\Gamma) = (P_1) \cup (P_2)$
	0,50	$(P_2): 4x + y - 3z + 15 = 0$ $g(P_2): 4x + y - 3z + 15 = 0$	(2): $2x + 3y + z + 5 = 0$

مة	العلا	7 1 591 1 1-	/ ~*** · **
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
			التمرين الثالث: (04 نقاط)
	0,25	$z=i$ و منه $z=i$ و منه $\left(z^2-2z+5=0\right)$	ا) المعدلة تعني $(z-i)=0$ أ
	0,75	z"=1-2z	$i \cdot z' = 1 + 2i \cdot \Delta = (4i)^2$
	0,75		2) أ) إنشاء النقط B ، A و C
	0,25		$z_H = 1 + i$ (ب
04	0,50	$\mathscr{A} = 2 cm^2 :$	ج) مساحة المثلث ABC هي
	0,50	$z' = \frac{1}{2}iz + \frac{1}{2} + i$:	3) أ) الكتابة المركبة لـ S هي
	0,50	$\mathscr{A}' = \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2} cm^2$ شابه S هي:	ب) مساحة صورة ABC بالذ
	0,50	[OD] ومنه مجموعة النقط هي محور القطعة $ z = z+2- z $	z = iz + 1 + 2i أي $ z = iz + 1 + 2i $ عيث $D(-2;1)$
	0.50		التمرين الرابع: (07 نقاط)
	0,50	$\lim_{x\to+\infty}g(x)=+\infty$	$\lim_{x\to-\infty}g(x)=-\infty \text{ (i (1(I))}$
	0,75	، $\mathbb R$ من أجل كل x من $g'(x)=6x^2-8x+7$	$^{\prime}$ ، \mathbb{R} من أجل كل $^{\prime}$ من أجل
02		دة تماما على $\mathbb R$. جدول تغيّرات الدالة g .	و بالتالي g متز اي $g'(x) > 0$
	0,50	ما على \mathbb{R} ، $g(0,8) \simeq 0.06$ و $g(0,7) \simeq -0.37$ إذن	- ' '
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$0.7 < \alpha < 0.8$: عادلة $g(x) = 0$ نقبل حلا وحيدا معادلة	
	0,25	$-\infty$ - \emptyset	$+$ $+\infty$: $g(x)$ ب) إشارة
	0,50	$\lim_{X\to+\infty}f(X)=+\infty$	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \text{ (1 (II)}$
	0,50	. $f(x) = \frac{1}{2}(x+1) + \frac{1-3x}{2(2x^2-2x+1)}$ ، \mathbb{R} من	
	0,50	$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}(x+1) \right] = 0 \lim_{x \to -\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) dx \right] = 0$	
05		$y=rac{1}{2}(x+1):(\Delta)$ ا مقاربا مائلا	إن المنحى $\left(C_f ight)$ يقبل مستقيم
		، $\mathbb R$ من أجل كل $f(x) - \frac{1}{2}(x)$	$+1) = \frac{1-3x}{2(2x^2-2x+1)}$ (ε
	0.50	<u></u> + 1	$: f(x) - \frac{1}{2}(x+1)$ اشارة
	0,50	ن $\left[\frac{1}{3}; +\infty ight]$ فإن كان X ينتمي إلى كار $\left(C_f ight)$ فإن المار $\left(C_f ight)$	
		$A\left(rac{1}{3};rac{2}{3} ight)$ في $A\left(rac{1}{3};rac{2}{3} ight)$ في	ر $\left(C_f ight)$ قسفل $\left(\Delta ight)$ و $\left(C_f ight)$ يقد

0,50	. $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{\left(2x^2 - 2x + 1\right)^2}$ ، \mathbb{R} من أجل كل x من أجل كل (3)
0,25	$- \frac{0}{+} + \frac{\alpha}{0} + \frac{\alpha}{0} + \frac{\alpha}{0} : f'(x)$ ب) إشارة
	جدول تغیر ات الدالة f :
0,25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$f(x) \longrightarrow 1 \longrightarrow f(\alpha)$
0,25	f(1) = 0 (4
	$(x-1)(x^2+x-1)=0$ نعنی $f(x)=0$ نعنی $f(x)=0$
0,50	و بالتالي $x^2 - 1 = 0$ أو $x - 1 = 0$ علول المعادلة هي:
	$x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ $x_0 = 1$
0,50	$\left(C_f ight)$ و المنحنى $\left(\Delta ight)$ و المنحنى (5
0,25	$h(x) = f(x) - 2$ ، \mathbb{R} من $f(x) = h(x) + h(x) = h(x) + h(x) $
0,25	$\overrightarrow{v}(0;-2)$ هو صورة $\left(C_f ight)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\left(C_h ight)$ هو صورة
0,25	. في المعلم السابق (C_h) في المعلم السابق